ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

## 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

● 必ず指示に従い

**査査 仕** 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 話びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

禁止

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

## 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など の資格が必要です。 (火災・感電の原因)

ランプに塗料などを塗らない。

(ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因)

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。

ランブは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)

**| 明るく安全にご使用いただくために半年に | 回の保** 守・点検を行う。

## ランプ交換・器具の清掃「

**- ⚠ 警 告 電源スイッチを切ってから行う**(感電の原因)

# ランプ 交換

## 適合ランプ

FHF32 FL40SS (EX) /37

(1)ランプの取付は 右図①②の手順 で交換する。 ランプの取外し は①②を逆の手 順で行う。

②90°回転 10 ①差し込む

清掃

○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。

- ・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯
- ○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって ください。

### ⚠注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない(高温のためやけどの原因)
- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランブは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

### **⚠警告**

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、 やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ く絞ってふきとってください。

## 「インパータ器具の取扱い」

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器 具から離してご使用ください。 (雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑 音が入る場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が 入り正常に作動しない場合があります。
- ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

## 保証について

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。 ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

## 異常時の処置

- 1 警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、 再生紙を使用 しています。



# 三菱電機株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎(0467)41-2728(営業企画課)

連絡先 三菱電機照明株式会社 🙃 (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

# MITSUBISHI

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

三菱蛍光灯器具(高調波ガイドライン適合品)

Easyeco<sup>Sugg</sup> · Myy-x 下面開放直付形

保管用

E767Z340H23

YX4062A EG

PH (公共施設:FSS6-322 使用ランプFHF32)

(公共施設:FSS6-322 使用ランブFHF32)

<*アルシッー*ズ> PN (公共施設:FSS6-322 使用ランプFHF32)

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。

取扱説明書

また アフターサービスもできません。 ○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。

でください。

絶対に行わない 🛖 必ず指示に従い ❤ 行ってください。

**藝 生** 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガッリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ る所で使わない) (火災の原因) 器具取付けの際は雷線を挟まない。

禁止

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)

禁止

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

|高温(35℃以上)、粉じん、強い振動・衝撃のある |場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)

油煙のある場所では使用しない。 (油でソケットが破損しランプ落下の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ ない。 (劣化による落下の原因)

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因) 器具を密集して取付けない。(10cm以上離す) (器具の温度が高くなり火災の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。特に定格電 圧の90%以下の電圧使用は、安定器の短寿命、故障 となります。(火災・感電の原因)

器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

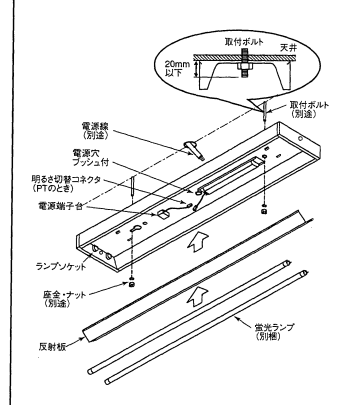
狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

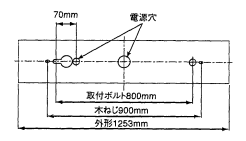
調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

## お願い

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。点灯始動 保証温度は-5℃以上です。周囲温度5℃未満での連続使 用は、ランプ光束の低下やランプの短寿命となります。
- ■天井面に取付ける場合、取付ける部分が平らな所に取 付けてください。(すき間が発生することがあります。)

■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。





## プ取付前の確認

器具質量に十分耐えるよう、取付ボルト の強度を確保する。

### 一八警告-

器具の取付けは質量に耐える 所に取付ける (落下の原因)

## 2 器具本体を取付ける

- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッ シュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線を器具本体のブッ シュ付電源穴から引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。

電源端子台、

取付けが不完全な場合落下の

# 3 電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

接続が不完全な場合は、接続不良に よる発熱により火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

### - ∕ ໂ 警 告-

アース工事は電気設備の技術基準に 従い行う (アース工事が不完全な 場合は感電・火災の原因)

- <D種(第3種)接地工事が必要です。>
- ○電源端子台の容量は20Aです
- ○適合電線: ø1.6mm単線 ø2.0mm単線

## 皮むき長さ 12mm 確実に 電源線 差し込む (高電位側) 電源線 「アース線 (低電位側)

## - ⚠ 饕 告~

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接 続する(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷 し火災の原因)

### - / 警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆 をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む(差 し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)

- (3) 電源線 (アース線) の挿入部は反射板との当 たりを防ぐため電源端子台に押し付けるよう に小さく曲げる。
- ○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すとき は、幅6mmのマイナスドライバーを、はずし 穴にまっすぐに差し込んでください。



接続状態

押し付ける

0

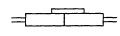
## - 明るさ切替・

【PTの場合】

明るさ切替コネクタで切替える。

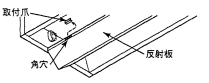


高出力点灯:コネクタ開放



定格出力点灯:コネクタ接続

## 4 反射板を取付ける



○反射板の角穴を本体天井面に設けられた取付爪に片側 2 ヶ所を引っ掛 け、反射板をつまみながら、もう一方の角穴を取付爪にはめこむ。



- ▲ 警告:

反射板取付けの際は電線をはさま ない(絶縁不良により感電・火災 の原因)

○反射板取付後、下に引下げ、確実に取付いていることを確認する。

### 

取付けが不完全な場合落下の原因

## 5 ランプを確実に取付ける

取付けが不完全な場合落下の

原因

ランプピンをソケットに差し込み、90° 回転させ、ランプを確実に装着する。



